



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-09062025-263689
CG-DL-E-09062025-263689

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2461]

नई दिल्ली, सोमवार, जून 9, 2025/ज्येष्ठ 19, 1947

No. 2461]

NEW DELHI, MONDAY, JUNE 9, 2025/JYAISTHA 19, 1947

विद्युत मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 9 जून, 2025

का.आ. 2521(अ).— केन्द्रीय सरकार, ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) की धारा 14 के खंड (क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो के परामर्श से भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उपखंड (ii) में संख्यांक का.आ. 481(अ) दिनांक 2 फरवरी, 2023 द्वारा प्रकाशित विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार की अधिसूचना में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात्:-

उक्त अधिसूचना में पैरा 3 के उप पैरा (1) में, सारणी 3.1 और सारणी 3.2 के स्थान पर, निम्नलिखित सारणी या रखी जाएगी, अर्थात्:-

“सारणी 3.1	
हार्ड टॉप टाइप चेस्ट फ्रीजर के लिए स्टार रेटिंग बैंड 1 जनवरी, 2026 से 31 दिसंबर, 2028 तक विधिमान्य	
स्टार रेटिंग बैंड	38 ⁰ सेल्सियस पर वार्षिक ऊर्जा खपत (ईटी) किलोवाट घंटा/वर्ष में
1 स्टार *	$3.52*V + 105.54 < AEC \leq 4.23*V + 126.65$
2 स्टार **	$2.82*V + 84.43 \leq AEC < 3.52*V + 105.54$
3 स्टार ***	$2.25*V + 67.55 \leq AEC < 2.82*V + 84.43$
4 स्टार ****	$1.80*V + 54.04 \leq AEC < 2.25*V + 67.55$
5 स्टार *****	$AEC < 1.80*V + 54.04$

सारणी 3.2	
ग्लास टॉप टाइप चेस्ट फ्रीजर के लिए स्टार रेटिंग बैंड 1 जनवरी, 2026 से 31 दिसंबर, 2028 तक विधिमान्य	
स्टार रेटिंग बैंड	38 ⁰ सेल्सियस पर वार्षिक ऊर्जा खपत (ईटी) किलोवाट घंटा/वर्ष में
1 स्टार *	$5.12*V + 340.78 < AEC \leq 6.40*V + 425.97$
2 स्टार **	$4.09*V + 272.62 \leq AEC < 5.12*V + 340.78$
3 स्टार ***	$3.27*V + 218.09 \leq AEC < 4.09*V + 272.62$
4 स्टार ****	$2.61*V + 174.47 \leq AEC < 3.27*V + 218.09$
5 स्टार *****	$AEC < 2.61*V + 174.47$ “

[फा. सं. 10/6/2022- ई-सी-भाग(1)]

आकाश त्रिपाठी, अपर सचिव

टिप्पण.- मुल अधिसूचना भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उपखंड (ii) में अधिसूचना संख्यांक का.आ. 481(अ), तारीख 2 फरवरी, 2023 द्वारा प्रकाशित की गई थी और अंतिम बार संख्यांक का.आ. 1684(अ), तारीख 9 अप्रैल, 2025 द्वारा संशोधित की गई थी।

MINISTRY OF POWER

NOTIFICATION

New Delhi, the 9th June, 2025

S.O. 2521(E).—In exercise of the powers conferred by clause (a) of section 14 of the Energy Conservation Act, 2001 (52 of 2001), the Central Government, in consultation with the Bureau of Energy Efficiency, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Power, published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii), *vide* number S.O. 481(E) dated the 2nd February, 2023, namely:-

In the said notification, in paragraph 3 in sub- paragraph (1), for the Table 3.1 and Table 3.2, the following Tables shall be substituted, namely:-

“Table 3.1	
Star Rating Band for Hard Top type Chest Freezers Valid from 1 st January, 2026 to 31 st December, 2028	
Star Rating Band	Annual Energy Consumption (Et) in kWh/year at 38°C
1 Star *	$3.52*V + 105.54 < AEC \leq 4.23*V + 126.65$
2 Star **	$2.82*V + 84.43 \leq AEC < 3.52*V + 105.54$
3 Star ***	$2.25*V + 67.55 \leq AEC < 2.82*V + 84.43$
4 Star ****	$1.80*V + 54.04 \leq AEC < 2.25*V + 67.55$
5 Star *****	$AEC < 1.80*V + 54.04$

Table 3.2	
Star Rating Band for Glass Top type Chest Freezers Valid from 1 st January, 2026 to 31 st December, 2028	
Star Rating Band	Annual Energy Consumption (Et) in kWh/year at 38° C
1 Star *	$5.12*V + 340.78 < AEC \leq 6.40*V + 425.97$
2 Star **	$4.09*V + 272.62 \leq AEC < 5.12*V + 340.78$
3 Star ***	$3.27*V + 218.09 \leq AEC < 4.09*V + 272.62$
4 Star ****	$2.61*V + 174.47 \leq AEC < 3.27*V + 218.09$
5 Star *****	$AEC < 2.61*V + 174.47$ ”

[F. No. 10/6/2022-EC-Part(1)]

AKASH TRIPATHI, Addl. Secy.

Note.- The principal notification was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii) *vide* notification number S.O. 481(E), dated the 2nd February, 2023 and was last amended *vide* number S.O. 1684(E), dated the 9th April, 2025.